### TELEVISION CONFERENCE CONTROLLER AMONG MULTISPOTS

Publication number: JP1064482 Publication date: 1989-03-10

Inventor:

WAKAHARA TOSHIHIKO

Applicant:

NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE

Classification:

- international:

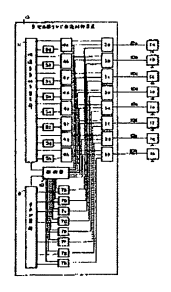
H04N7/14; H04N7/15; H04N7/14; H04N7/15; (IPC1-7): H04N7/14

- European:

Application number: JP19870220354 19870904 Priority number(s): JP19870220354 19870904

#### Abstract of JP1064482

PURPOSE: To apply to a TV conference between multispots and to improve a service by forming plural reduced and synthesized pictures, superimposing a ground number thereon and displaying the information of all the ground. CONSTITUTION:Plural remote terminals 1b-1h are designated from a transmitting terminal 1a, a line to a TV conference controller 13 between multispots is set by an exchange and this set sequence is stored in a ground address number in a control part 12. A video signal from a terminal to be designated is converted in interface parts 3a-3h through the lines 10a-10h decoded in processing parts 4a-4h, the video is synchronized and thereafter, horizontal and vertical picture elements are thinned out at every other interval in video reducing parts 5a-5h. In a video multiplex switching part 11, the picture of a specific spot or the reducing signal synthesized video signal from the respective terminals is outputted. A numerical character corresponding to the ground address number is superimposed on the right lower part of the reduced picture or the line in a superimposing part 15 and displayed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 昭64-64482

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月10日

H 04 N 7/14

8725-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

⇔発明の名称

多地点間テレビ会議制御装置

②特 頤 昭62-220354

**愛出 願 昭62(1987)9月4日** 

**砂発明者 若原** 

俊 彦

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

外1名

配出 願 人

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

②代理人 弁理士 星野 恒司

B 188 1

- 1. 発明の名称 多地点間テレビ会議制御装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 3地点以上の複数地点に設置されたテレビ会議協和来を相互に接続して、各テレビ会議協来を相互に接続して、各テレビ会議協来からの映像信号を受信するとともに、テレビ会議公の各対地点の映像を紹小合成した始末面面とを切り投入て、前記テレビ会議協和のモニタに表示テレビ会議協議で、は、全対地分の始末面面を表示させることを特徴とする多地点間テレビ会議制御装置、
- (2) 複数の額小合成画面上に未表示の対地の情報をスーパインポーズすることを特徴とする前記特許請求の範囲第(1)項記載の多地点面テレビ会議制御装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本売明は、3地点以上の複数地点に設置された テレビ会議端末を相互に接続して多地点間でテレ ビ会議を行なうための多地点間テレビ会議制御装 置に関するものである。

#### (従来の技術)

#### **特開昭64-64482(2)**

この制御装置の動作を説明すると、5地点からの増末1a~1eからの信号は各回線10a~10eのそれぞれを介して多地点関テレビ会協制御装置2の各インタフェース部3e~3eに入力される。この信号はインタフェース部で映像信号、音声信号および制御信号の3つに分離され、それぞれ映像回線処理部4a~4e、音声回線処理部7a~7eおよび制御部9へ入力される。

上記の映像回線処理部4a~4eでは、各回線10a ~10eにおけるフレーム内符号化装置等により高 館率符号化された映像信号を復号化するとともに、 個々の回線毎に水平および垂直回期をとった後、 この映像回線処理部の各々の映像フレームメモリ により各回線10a~10eの全ての映像信号の位相を 共通の同一位相に合わせる。

また、映像網小部5m~5eでは、信号の水平および重直力向の面深を1個おきに関引いて画面を 1/4に縮小する。そして、映像多重切り替え部 6に前記映像回線処理部4m~4eにより同一位相に 処理された各回線からの映像信号と、前記映像網 小部で処理された各回線からの映像駅小信号とが入力される。この映像多度切り替え部6では、インタフェース部3a~3eで分離された淵末1a~1eからの護面指定用制御信号により、所定の対地の映像信号か、または縮小信号を合成した縮小合成信号に切り替える。

第5 関は一例として端末laへの映像表示例を示し、 同図(1)は(b)地点の状態を示す通常画面、 同図(2)は(b)~(e)地点の縮小合成画面の例で、端末laの地点以外の端末lb~leの画面が縮小され表示される。

一方、各国線10a~10eの背声信号は、各音声回線処理部7a~7eの音声スイッチングによりハウリング防止がされるとともに、音声加禁部8で各端末の音声信号はそれぞれ対地毎に混合加算される。ただし自地点の音声は除いて加算される。この加算後の音声信号は音声回線処理部7a~7eを介して各端末に分配される。

また、端末からの制御信号は、前述したように 会議中に任意の対地面面または縮小画面のいずれ

かを捌定する信号があり、これに基づいて映像多 重切り替え部6で該当端末に指定の映像信号を分配するよう割得する。

上述したような構成になっているので、各場末では所望の地点の画面あるいは離小合成画面をモニタ等に切り替え表示するとともに、全ての対地の音声をスピーカ等で開きながら多地点関テレビ会議を円滑に進めることが出来る。

(発明の目的)

本発明は、上述した従来欠点を解消し、各対地

からの映像信号を1/4に紹小し、これらを合成する際に、会議地点数に対応して、この4対地分の縮小合成河面を複数複類に切り替えて表示するようにして、6地点を越える多地点間テレビ会議にも適用可能とし、かつ通信可能な地点数を増加させてサービスの向上をはかることを目的とするものである。

(発明の構成)。

(発明の特徴と従来の技術との差異)

本税明は、各編末からの映像信号を合成する際に、複数の映像信号の國漢情報を関引いて編小し、これらを対地アドレス順(編末と多地点間テレビ会議制御設置との接続順)に選択して合成するとともに、これら複数の縮小合成適回を切り替えて表示させることにより、全対地分の端末適面の表示を行なうことを特徴とするものである。

提来は上述したように映像合成信号としては1 種類の縮小合成西面しか表示し得なかったが、本 免明は縮小合成西面を複数種類も作成して表示す るとともに、各縮小合成面面に表示していない対

## 特開昭64~64482 (3)

敗番号をスーパインポーズして、全対地の情報を 表示できるよう構成した点が異なっている。

(実放例)

本発明は映像多重切り智え部11および制御部12 の各機能を改善したことに特徴を有する。即ち前配映像多重切り替え部11は各端末からの画面指定の要求に対応するため、特定地点の画面をそのまま出力するか、または各端末からの縮小信号を選択して合成し、これら複数の映像縮小合成画面を切り替えて出力する。また、制御部12は交換機に より多地点間テレビ会議制御位置までの回線の設定順序を対地アドレス番号として記憶する機能を有し端末で対地西面の切り替えを容易にする。

大本実施例の動作を映像の合成を主体に説明する。まず、テレビ会議に先立って発信協議来1aからダイヤル等によって、相手協議でし、交換機により多地点により多地点により多地点により多地点により多地点により多地点により多地点により多地点により多地点によりを観響がある。としては対地アドレスを翻算では対地アドレスの映像信号はは10a~10hを介してインタフェース部3a~3hでは対ける。映像の回線処理部4a~4hで進行とない、映像の回線処理部4a~4hで進行とない、映像の音音を表して、映像の音音を表して、映像を記りがとられた後、映像を記りが作成を表している。

次に映像多重切り替え部11では各端末からの面 面指定の要求に対応するため、特定地点の画面を そのまま出力するか、または各端末からの紹小伯 号を合成した映像信号を出力する。

第2回は上記映像多重切り替え部11の構成例図を示し、阿图(1)に示すようにマトリクススイッチ部14およびスーパインポーズ部15とから構成される。

これは制御部12からの指示に基づき、マトリクススイッチ部14の入出力間の交点のタイミングを、対応する回線の映像信号に対し、回西(2)のタイミングチャートに示すように1/2ラインおよりに1/2フィールドの類別扱することにより、相定する対地の縮小信号を合って、回線。は回線、b, c, d, eの対地画面を表示しており、回線はの対地画面を表示しており、回線はでは、m 第 3 図(1)参照)を表示して鏡はは回線に面に変える。例は回線に面に変える。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にある。例は回線にあるの対地画面の合成画面(第 2 縮小合成画面・第 3 図(2)参照)を表示する。

上記において編末側で対地画面の切り替えを容易にするため、対地アドレス番号に対応する数字をそれぞれの組小画面の例えば右下部にスーパインボーズ部15でスーパインポーズするとともに、

この額小合成画面に表示していない対地アドレス を併せて表示する。

このようにして、各端末では南面切り替え初御 信号に基づいて特定地点の画面を表示するか、または4対地分の輸小合成画面に切り替えて表示す ることができるので、多地点間テレビ会議を円滑 に辿めることができる。

# 特開昭64-64482(4)

また、音声信号は各回線対応句に音声回線処理 部の音声スイッチにより、ハウリングを防止する とともに地点数に対応して音声加算部で全ての対 地の音声信号を加算(自地点の分は強く)し、加算 後の音声信号は音声回線処理部を介して各端末に 分配される。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば各テレビ会議端末からの相示に基づき、回線ごとに4 地点分の縮小合成画面を切り替え表示させ、さらに回線数分の音声加算機能を具備することにより、従来5 地点間までしか出来なかったものが、本発明により6 地点以上、テレビ会議ができるととのようしたがって通信地点数の拡大ができる地点間テレビ会議のサービスを著しく向上させることができる。

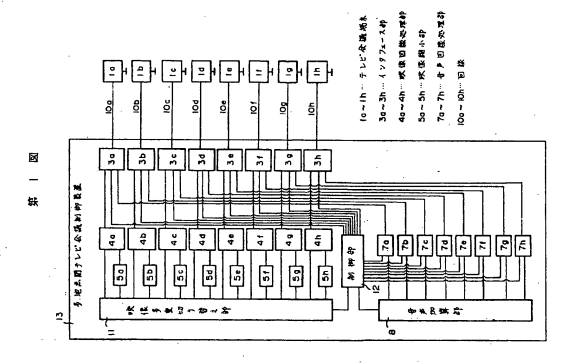
また、編末側で対地画面の切り替えを容易にするため、対地アドレス番号に対応する数字をそれぞれの縮小画面の適宜な場所、例えば右下にスー

パインポーズするとともに、この筋小合成側面に 設示していない対応アドレスも表示し、テレビ会 旅を円滑に進めるうえで極めて便利である。

#### 4. 以面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の構成回、第2回は第1回の映像多重切り替え部の構成例回および回線。のタイミングチャート、第3回は本発明による統小合成両面の表示例図、第4回は従来の多地点間テレビ会議例研装置の構成例回、第5回は端末への調面表示例回である。

1a~1h … テレビ会議端末、3a~3h … インタフェース部、4a~4h … 映像目線 処理部、5a~5h … 映像額小部、7a~ 7h … 音声回線処理部、 8 … 音声加算 部、10a~10h … 回線、11 … 映像多 取切り替え部、12 … 制御部、13 … 多地点間テレビ会議制御装置、14 … マ トリックススイッチ部、15a~15h … ス ーパインポーズ部。



# 持開昭64-64482(5)

